

# **ANTENA MARINA VHF TRAM 1610-HC**

## **Antena VHF Marina · Ganancia 3 dB · Montaje con soporte de trinquete**

Ficha técnica y mini manual · Edición 30/09/2025

La antena marina Tram 1610-HC es una antena preajustada para la banda VHF marina (156-162 MHz), diseñada para embarcaciones pequeñas y medianas. Ofrece 3 dB de ganancia, construcción resistente a la intemperie y un montaje tipo trinquete que facilita su instalación y ajuste en mástiles o superficies laterales.

## Características principales

- Antena marina VHF compacta y preajustada.
- Ganancia de 3 dB (ideal para embarcaciones de menor tamaño).
- Incluye soporte de montaje tipo trinquete (nylon ratchet mount).
- Cable coaxial RG-58/U de 17 pies (~5.18 m) incluido.
- Conector PL-259 (UHF macho) preinstalado.
- Construcción en materiales resistentes a la corrosión marina.
- Cubre todas las frecuencias de la banda marina VHF.
- Fácil de abatir o ajustar con el sistema de trinquete.

## Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	Tram 1610-HC
Tipo	Antena marina VHF con montaje tipo trinquete
Ganancia	3 dB
Material	Fibra de vidrio / nylon (soporte)
Cable incluido	17 pies (~5.18 m) RG-58/U
Conector	PL-259 (UHF macho)
Soporte de montaje	Nylon ratchet mount (trinquete, incluido)
Rango de frecuencia	Banda marina VHF (156 – 162 MHz)
Impedancia	50 $\Omega$
Aplicaciones típicas	Embarcaciones recreativas y comerciales

## **Guía de instalación y recomendaciones**

- 1 Seleccione un lugar elevado y despejado en la embarcación para instalar la antena.
- 2 Fije el soporte tipo trinquete en el mástil o superficie lateral.
- 3 Monte la antena Tram 1610-HC en el soporte y asegure firmemente.
- 4 Enrrote el cable coaxial evitando pliegues cerrados o exposición innecesaria al agua.
- 5 Conecte el PL-259 al equipo de radio VHF marino.
- 6 Verifique la ROE/SWR para confirmar un rendimiento óptimo.

## **Seguridad y mantenimiento**

- Asegúrese de que la antena esté bien fijada antes de zarpar.
- Revise periódicamente el estado del soporte de trinquete.
- Proteja el conector contra corrosión con cinta autofusionante o sellador marino.
- Limpie la antena regularmente para evitar acumulación de salitre.
- Reemplace el cable coaxial si presenta desgaste o corrosión.

Nota: Esta ficha técnica es una referencia basada en especificaciones de distribuidores. Consulte siempre la documentación oficial de Tram/Browning para detalles exactos.